Index of Claims



Application No.

Deborah D Carr

10/079,062

Examiner

Applicant(s)

ROHR ET AL.

Art Unit

1621

o

√ Rejected

Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted | I Ir

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

		L	L				J		L_	L
Cla	aim	<u> </u>				Date	9			
		_								
Final	Original	2/4/04								
ιΞ	Ĕ	12								
			L							
	1	L								
	1 2 3 4 5 6	1								
	3									
	4									
	5	V								
	6	0							Г	
	7	1								
	8	П								
	9	П					-			
	10	П								
	11	П								$\Box$
·	12	Π	Г	Г	Г					П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		Г		Г					$\Box$
	14	1			Т					П
	15	П							$\Box$	П
	16	J			t	<del>                                     </del>	T			Н
	17	V	Ι-	<del> </del>				$\vdash$		Н
	18	0	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-	-	
<u> </u>	191	P	-	-	-					Н
$\vdash$	20		$\vdash$	┢╌	├	-	-	$\vdash$		Н
	21	<u></u>		├		-		$\vdash$		Н
<del></del>	22	Ų.	-	-	-	-		$\vdash$		Н
	23	V	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	24	×	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
-	25	7	├─	$\vdash$	├─	-	_	-	-	Н
	26	╫╴	$\vdash$	┢	-	-			_	Н
	27	4	├─	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
$\vdash$	28	•	$\vdash$	┝	-			$\vdash$		Н
	20	┢	$\vdash$	H	⊢	┝			_	Н
-	29	-	⊢	$\vdash$	⊢	-				$\vdash$
	34		├—	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		Н
	32	<del> </del>	├	┝	⊢	-	-	┝	_	Н
	32 33		<u> </u>	⊢	⊢			-		Н
	34	-	├	⊢	├	-	_	-		Н
<u> </u>	34		$\vdash$	H	⊢		_	<u> </u>	_	
$\vdash$	35 36	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			-	H
<u></u>	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	37	-	-		$\vdash$	-	-	-	-	Н
$\vdash$	38	$\vdash$	⊢	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	39	$\vdash$	H	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
<u> </u>	40		Н	<b> </b>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	41				<u> </u>			<del> </del>		Н
<u> </u>	42	<u> </u>		Н	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Н
<u> </u>	43	_	_	_	ļ	_	_	<u> </u>	<b> </b>	Ш
$\sqcup$	44	_	L	Ш	L.		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
$\square$	45	<u> </u>	L		<u> </u>		_	L_		Ш
igsquare	46	L_	L			$oxed{oxed}$		$\Box$		Ш
igsqcut	47	L_	L		_	Ш			Ш	Ш
	48					_				
	49									
	50									

Cla	aim					Date	e			_
	l 🕳 🗀									
Final	Original					:				
	51		<del> </del>	-						
	52									
	53									$\vdash$
	54		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	55	-	$\vdash$	<u> </u>			⊢		┢	┢
-	50		<del> </del>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	_	-	┝
	56	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	┝	├—
	57	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>				├	┝
<u> </u>	58	_		ļ			_		<u> </u>	_
	59	_	_	<u> </u>			_		_	_
	60	L	_		_					
	61		_	_		_		_		
	62							<u> </u>		
	63		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>			_	
	65		L_	<u> </u>	L	L				L
	66		$oxed{oxed}$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73		_							
	74	_	_	_	_					_
ļ	75	_	L	_			_	L_		
	76		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	77		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u></u>	78	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
ļ	79		<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	_	ļ	_	
<u> </u>	80		L	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	81		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_		
<u> </u>	82	L	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
_	83	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	84		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L
<u> </u>	85			_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	ļ
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	87	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	_	
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	Ш	_
	89		<b> </b>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	90	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_
-	91	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			_
$\vdash$	92	H	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
-	93 94	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	95	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	96	$\vdash$	-	_	-	-	_	$\vdash$		$\vdash$
-	97				-				-	-
$\vdash$	98	-	<del> </del>	<del></del>	-	-	<del></del>			
	99		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H-		
	100		Η-	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	
	100		L		L		L	L		

Te	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143			П		Ī			Ė	Γ_	Γ	Г	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102		$\vdash$			Г					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		103	_			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104				$\vdash$		$\vdash$		_	Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		105	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		106	$\vdash$	_	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107		┢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	
109		108	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		100	H		┢	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	┢		
111	-	110	$\vdash$	-	-	├	-			╫┈		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	_	111	-	-	-	<del> </del>	-			-	H	
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		112	$\vdash$	_		┢	_	-	_	_	H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	113		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114		-		Η.		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		115		-		-	-					
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		116			$\vdash$		-	$\vdash$				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144	-	117				-		-		-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\vdash$	118		$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110		_			$\vdash$	$\vdash$		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120		-	$\vdash$		-	H		_	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$		_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		$\overline{}$	-	-		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126								·		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131			_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132					<u> </u>					
136 137 138 139 140 141 142 143 144		133		_	_		L	L		_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144		135	_		_		<u> </u>					
138 139 140 141 142 143 144		136		_			-					
139 140 141 142 143 144		137			-			_			_	
140 141 142 143 144		138		_				<u> </u>		_		
141 142 143 144		140	_	-	-		_	-				
142 143 144			-	-	_	$\vdash$						
143	-		_	-								
144	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-			-	<u> </u>	
145	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	H		$\vdash$	
	$\vdash$	145	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$		
146	$\vdash$		$\vdash$	-			$\vdash$	-				
147		147			$\vdash$		$\vdash$				П	
148		148					П	Т	$\Box$		Н	
149	$\Box$	149						-			П	
150												